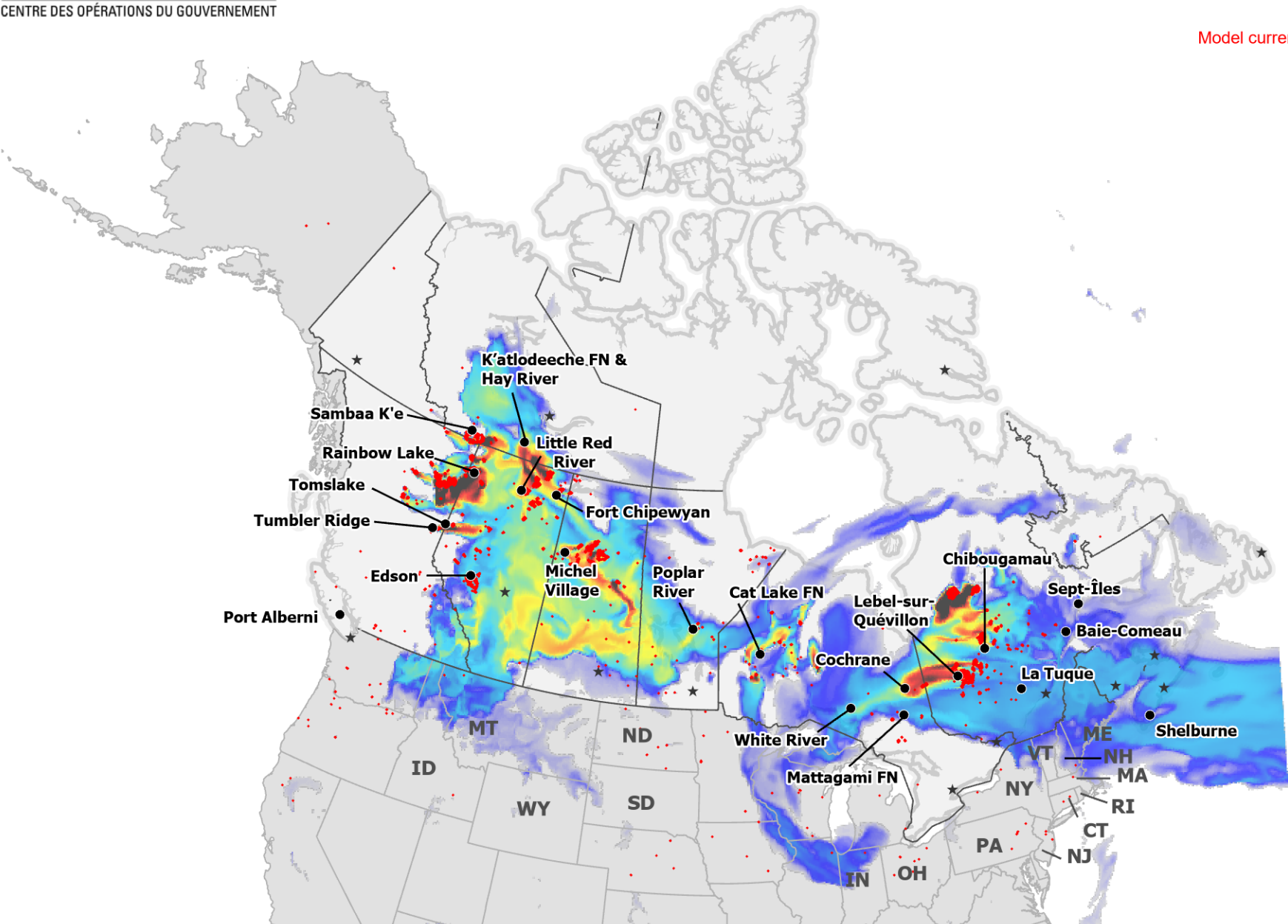


Predictive Smoke Model
Prévision de la fumée des feux de forêtCurrent as of / Mise à jour
13 June / juin 2023
07:30 EDT/HAEModel current as of / Prévision en date du
13 June / juin 2023
07:30 EDT/HAE

- 1 - 5 [ug/m³]
- 5 - 10 [ug/m³]
- 10 - 20 [ug/m³]
- 20 - 40 [ug/m³]
- 40 - 60 [ug/m³]
- 60 - 80 [ug/m³]
- 80 - 100 [ug/m³]
- 100 - 150 [ug/m³]
- 150 - 200 [ug/m³]
- 200 - 250 [ug/m³]
- >= 250 [ug/m³]

- City / Ville

- ★ Capital / Capitale

- Fire detections over the last 7 days

- Incendies détectés au cours des 7 derniers jours

Health risk for 1-hour average outdoor smoke exposure / Risque pour la santé pour une exposition moyenne d'une heure à la fumée extérieure

- 0 - 30 ug/m³ : Low risk / Faible risque
 - Ideal air quality / Qualité de l'air idéale
 - 31 - 60 ug/m³ : Moderate risk / Risque modéré
 - At risk population should consider reducing strenuous activity outdoors. / La population à risque devrait envisager de réduire les activités exténuantes à l'extérieur.
 - 60 - 100 ug/m³: High risk / Risque élevé
 - General population should consider reducing strenuous activity outdoors. Vulnerable population should further reduce strenuous outdoor activities.
 - La population générale devrait envisager de réduire les activités exténuantes à l'extérieur. Les personnes vulnérables devraient davantage réduire les activités exténuantes extérieures.
 - >100 ug/m³ : Very high risk / Risque très élevé
 - Vulnerable population should avoid outdoor physical exertion. General population should reduce strenuous outdoor activities.
 - Les populations vulnérables doivent éviter les efforts physiques à l'extérieur. La population générale devrait réduire les activités exténuantes à l'extérieur.
- (BC AQHI Plus)

Canada

Map data sources:
Sources des données:
DMTI Spatial, GOC-COG
ECCC, NRCan/RNCan